## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1] The wavelength circumference nature array waveguide grid constituted so that two or more transmitter-receivers and the light of predetermined wavelength which has two or more input port and an output port pair, and was inputted from each input port might be outputted to a predetermined output port, It provides. The input port and the output port of eye the k-th (k= 1, 2, ...) watch of this wavelength circumference nature array waveguide grid, In the optical-communication approach that the transmit port and receive port of a transmitter-receiver of eye k' (k' = 1, 2, ...) watch transmit a signal to the n-th (integer of n> 2) transmitter-receiver from the 1st transmitter-receiver using the network connected with the optical fiber, respectively the -- When a failure occurs in the communication link using the direct path from the output port of said 1st transmitter-receiver to the input port of said n-th transmitter-receiver After sending out the signal to transmit from said 1st transmitter-receiver to the m-th transmitter-receiver by the light of the m-th wavelength, The optical-communication approach characterized by sending out from said m-th transmitter-receiver to said n-th transmitter-receiver by the light of the wavelength of \*\* (m+1) furthermore, and transmitting a signal to said n-th transmitter-receiver.

# [Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the optical-communication approach in the optical-communication network which used the optical fiber for the transmission line, especially, makes the throughput between the nodes of the arbitration of the wavelength pass routing network between two or more nodes using a wavelength circumference nature array waveguide grid fluctuate, and relates to the optical-communication approach which enables employment of a flexible network according to the amount of traffic. [0002]

[Description of the Prior Art] In the communication link between each node of the

optical-communication network where two or more nodes (transmitter-receiver) have been arranged, the network using a wavelength circumference nature array waveguide grid as shown in drawing 3 is proposed as a method which each signal can transmit without congestion mutually. Drawing 3 shows the example using the wavelength circumference nature array waveguide grid 301 with four input/output port. The output port of eye the k-th (k= 1, 2, 3, 4) watch of this wavelength circumference nature array waveguide grid 301 is connected with the input terminal of the k-th node by the optical fiber, and the k-th input port of this wavelength circumference nature array waveguide grid 301 is connected by the output terminal and optical fiber of the k-th node.

[0003] If the lightwave signal of the wavelength lambda1, lambda2, lambda3, and lambda4 which wavelength multiplexing was carried out and has been sent from each node is inputted into the input port where this wavelength circumference nature array waveguide grid 301 corresponds, it will be outputted by the wavelength spectral separation function which the array waveguide grid 301 has from appearance KAPOTO which changes with differences in the wavelength of each lightwave signal, respectively. The lightwave signal with which drawing 4 was inputted into each input port of this wavelength circumference nature array waveguide grid 301 means in a table from which appearance KAPOTO it is outputted by the difference in wavelength. Thus, it is decided to the combination of the input port and the output port of the array waveguide grid 301 that wavelength will be a meaning. The lightwave signal of the same wavelength inputted into each input port by the circumference nature of the array waveguide grid 301 is outputted to a different output port, respectively.

[0004] The inside of a network can be spread in the network using the above wavelength circumference nature array waveguide grids 301, without each lightwave signal carrying out congestion by using for the communication link between the nodes of arbitration the lightwave signal which has the wavelength shown in drawing 4. That is, it is possible to use a transmission band for the maximum between the nodes of arbitration, and to transmit a mass communication link without congestion. For example, when between each node has arranged the transmission equipment which has the transmission band castle which is 40Gbps, it is possible to transmit without carrying out congestion of the 40Gbps [ a maximum of ] lightwave signal mutually between each node of the network shown in drawing 3.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the optical-communication network mentioned above, the transmission band between each node will arrange the transmission equipment according to the amount of traffic expected beforehand, in order to be dependent on the band of the transmission equipment of each node. However, when the transmission capacity between specific nodes increased by unexpected fluctuation of the traffic after installation of transmission equipment even more than the band of transmission equipment, there was a problem that renewal of transmission equipment was needed. Moreover, when a failure occurred in transmission of the lightwave signal of the applicable wavelength for transmitting between a certain specific nodes, there was a problem that the lightwave signal between the node was not transmitted at all. [0006] This invention is what was made in consideration of the above-mentioned situation. The purpose In the optical-communication network using a wavelength circumference nature array waveguide grid [ when the transmission capacity between specific nodes increases by unexpected fluctuation of traffic even more than the band of transmission equipment, or when a failure occurs in transmission of the lightwave signal of the applicable wavelength for transmitting between nodes ] It is in offering the

optical-communication approach that optical communication can be performed, without renewing transmission equipment.

[0007]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned technical problem, this invention Two or more transmitter-receivers and two or more input port, Have an output port pair and the wavelength circumference nature array waveguide grid constituted so that the light of predetermined wavelength inputted from each input port might be outputted to a predetermined output port is provided. The input port and the output port of eye the k-th (k= 1, 2, ...) watch of this wavelength circumference nature array waveguide grid. In the optical-communication approach that the transmit port and receive port of a transmitter-receiver of eye k' (k' = 1, 2, ...) watch transmit a signal to the n-th (integer of n> 2) transmitter-receiver from the 1st transmitter-receiver using the network connected with the optical fiber, respectively the -- When a failure occurs in the communication link using the direct path from the output port of said 1st transmitter-receiver to the input port of said n-th transmitter-receiver After sending out the signal to transmit from said 1st transmitter-receiver to the m-th transmitter-receiver by the light of the m-th wavelength, it sends out from said m-th transmitter-receiver to said n-th transmitter-receiver by the light of the wavelength of \*\* (m+1) further, and is characterized by transmitting a signal to said n-th transmitter-receiver.

[0008] In addition, the following gestalten are also considered as other gestalten of this invention. Have two or more transmitter-receivers, and two or more input port and an output port pair, and the wavelength circumference nature array waveguide grid constituted so that the light of predetermined wavelength inputted from each input port might be outputted to a predetermined output port is provided. The input port and the output port of eye the k-th (k= 1, 2, ...) watch of this wavelength circumference nature array waveguide grid, In the optical-communication approach that the transmit port and receive port of a transmitter-receiver of eye k' (k' = 1, 2, ...) watch transmit a signal to the n-th (integer of n> 2) transmitter-receiver from the 1st transmitter-receiver using the network connected with the optical fiber, respectively the -- When a failure occurs in the communication link using the direct path from the output port of said 1st transmitter-receiver to the input port of said n-th transmitter-receiver After sending out the signal to transmit to the transmitter-receiver of \*\* (m+1) by the light of the m-th wavelength from said m-th (integer of m;1 <=m<=n -2) transmitter-receiver. The optical-communication approach characterized by repeating successively the procedure furthermore sent out to the transmitter-receiver of \*\* (m+2) by the light of the wavelength of \*\* (m+1) from the transmitter-receiver of said \*\* (m+1) from m= 1 to m=n -2, and transmitting a signal to said n-th transmitter-receiver. [0009]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained to a detail with reference to a drawing. Drawing 1 is the block diagram of an optical-communication network using the wavelength circumference nature array waveguide grid explaining the 1st operation gestalt of this invention, and the transfer path of a signal. 101 a wavelength circumference nature array waveguide grid and 102a-102d Each close KAPOTO of the wavelength circumference nature array waveguide grid 101, Each node (transmitter-receiver), and 105, 106 and 107 are [ 103a-103d of each output port of the wavelength circumference nature array waveguide grid 101 and 104a-104d ] signal paths. in addition -- although input port and an output port make and arrange the pair for convenience in this drawing in order to make a configuration intelligible -- the wavelength circumference nature array waveguide grid 101, input port 102a-102d, output

ports 103a-103d, and Nodes [ 104a-104d ] mutual relation -- drawing 3 R> -- it is the same as that of what was shown in 3 and 4.

[0010] The procedure of this operation gestalt is shown in drawing 5. The traffic from node 104a to node 104b occurs (step Sa1), and when the amount of traffic is small (decision of step Sa2 is NO), the signal from node 104a to node 104b is transmitted with the light of a signal path 105 lambda 2, i.e., wavelength, (step Sa3). When the amount of traffic between node 104a and 104b increases (decision of step Sa2 is YES) and the transmission capacity of a signal path 105 is exceeded here After checking the allowances of the transmission capacity of signal paths 106 and 107 (step Sa4), An exceeded signal is once again changed into the lightwave signal of wavelength lambda 4 from node 104a after changing into an electrical signal in delivery and node 104c at node 104c with the light of wavelength lambda 3, and it sends to node 104b from node 104c. That is, a signal is sent via signal paths 106 and 107.

[0011] Moreover, when a failure occurs in a signal path 105, all traffic is once sent to node 104c from node 104a like the above with the procedure shown in drawing 6 at node 104b from delivery and node 104c. That is, it can do [ avoiding a failure or ] by sending a signal

via signal paths 106 and 107.

[0012] Next, the 2nd operation gestalt of this invention is explained. Drawing 2 is the block diagram of an optical-communication network using the wavelength circumference nature array waveguide grid for explaining the 2nd operation gestalt of this invention, and the transfer path of a signal. 201 a wavelength circumference nature array waveguide grid and 202a-202d Each close KAPOTO of the wavelength circumference nature array waveguide grid 201, For 203a-203d, each appearance KAPOTO of the wavelength circumference nature array waveguide grid 201 and 204a-204d of each node, and 205, 206 and 207 are [a signal path and 208] wavelength inverters. in addition -- although input port and an output port make and arrange the pair for convenience in this drawing in order to make a configuration intelligible -- the wavelength circumference nature array waveguide grid 201, input port 202a-202d, output ports 203a-203d, and Nodes [204a-204d] mutual relation -- drawing 3 R> -- it is the same as that of what was shown in 3 and 4.

[0013] Although the procedure of sending an exceeded signal via node 204c is the same as what was shown in drawing 5 of the 1st operation gestalt mentioned above when the amount of traffic between node 204a and 204b increases and the transmission capacity of a signal path 205 is exceeded now With this operation gestalt, with the wavelength inverter 208 arranged in node 204c, the light of the wavelength lambda 3 sent from node 204a is changed into the light of wavelength lambda 4, and is sent to node 204b. in order to use the wavelength inverter 208 with this operation gestalt, electric signal processing in node 204c is unnecessary -- becoming -- large capacity -- low -- junction [ \*\*\*\* ] is attained.

[0014] Moreover, as well as the processing shown in drawing 6 of the 1st operation gestalt when a failure occurs in a signal path 205, a signal is sent to node 204c from node 204a, and, subsequently to node 204b, is once sent from node 204c. That is, a failure is avoidable by sending a signal via signal paths 206 and 207.

[0015] Although the 1st and 2nd operation gestalt mentioned above showed the example which transmitted the signal in one path only using one junction node, it is also possible to transmit a signal in two or more paths further using two or more another junction nodes. Moreover, although the above 1st and the 2nd operation gestalt showed the example which transmitted the signal by one junction, the same effectiveness can be acquired even if it transmits a signal by the junction of multiple times. Namely, when a failure occurs in the

communication link using the direct path from the output port of the 1st transmitter-receiver to the input port of the n-th transmitter-receiver After sending out the signal to transmit from the m-th (integer of m;1 <=m<=n -2) transmitter-receiver to the transmitter-receiver of \*\* (m+1) by the light of the m-th wavelength, The procedure furthermore sent out to the transmitter-receiver of \*\* (m+2) by the light of the wavelength of \*\* (m+1) from the transmitter-receiver of \*\* (m+1) is successively repeated from m= 1 to m=n -2, and a signal is transmitted to the n-th transmitter-receiver.

[0016] Furthermore, with the above 1st and the 2nd operation gestalt, the same effectiveness can be acquired by using a junction path with the same said of the configuration which consists of much more nodes in connection with the wavelength circumference nature array waveguide grid equipped with four input/output port, the wavelength circumference nature array waveguide grid equipped with further much input/output port although the configuration using four nodes was shown, and it. [0017]

[Effect of the Invention] Since the signal was transmitted via the junction node in the optical-communication network using a wavelength circumference nature array waveguide grid according to this invention as explained above When the transmission capacity between specific nodes increases by unexpected fluctuation of traffic even more than the band of transmission equipment, Or optical communication can be performed without renewing transmission equipment, when a failure occurs in transmission of the lightwave signal of the applicable wavelength for transmitting between nodes, thereby, it is flexible and the effectiveness that a reliable network is realizable is acquired.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a network diagram for explaining the 1st operation gestalt of this invention.

[Drawing 2] It is a network diagram for explaining the 2nd operation gestalt of this invention.

[Drawing 3] It is a network diagram for explaining the conventional optical-communication approach.

[Drawing 4] It is a table showing the example of the wavelength which matches the input port and the output port of a wavelength circumference nature array waveguide grid.
[Drawing 5] It is a flow chart for explaining actuation of the 1st operation gestalt of this

invention.
[Drawing 6] It is a flow chart for explaining actuation of the 1st operation gestalt of this invention.

[Description of Notations]

101 Wavelength Circumference Nature Array Waveguide Grid

# JP-2001-346235-A1 Computer Translation

102a-102d Input port
103a-103d Appearance KAPOTO
104a-104d Node
105, 106, 107 Signal path
201 Wavelength Circumference Nature Array Waveguide Grid
202a-202d Input port
203a-203d Appearance KAPOTO
204a-204d Node
205, 206, 207 Signal path
208 Wavelength Inverter

# [Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DRAWINGS [Drawing 1]

[Drawing 3]

[Drawing 2]

[Drawing 4]

[Drawing 5]

[Drawing 6]

[Translation done.]

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-346235

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.Cl.

H04Q 3/52 H04B 10/20

(21)Application number: 2000-163447

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

31.05.2000

(72)Inventor: KATO KAZUTOSHI

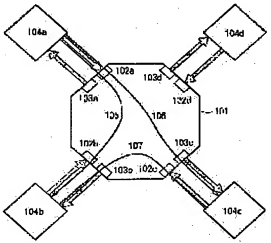
OKADA AKIRA **NOGUCHI KAZUTO** SAKAI YOSHIHISA SAKAMOTO TAKASHI MATSUOKA SHIGETO

## (54) OPTICAL COMMUNICATION METHOD

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical communication method that can conduct optical communication without revamping a transmitter even on the occurrence of an unexpected fluctuation in traffic or of a failure between nodes.

SOLUTION: When the quantity of traffic caused from a node 104a to a node 104b is small, a light with a wavelength λ2 is transmitted from the node 104a to the node 104b as a signal through a path 105. When the traffic between the nodes 104a and 104b increases resulting in exceeding the transmission capacity of the signal path 105, after confirming the margin of the transmission capacity of signal paths 106, 107, the excess signal is once sent from the node 104a to a node 104c by means of a light with a wavelength λ3, the node 104c converts the light into an electric signal, the electric signal is again converted into an optical signal with a wavelength \( \lambda \) in the node 104c and the node 104c transmits the optical signal to the node 104b. That is, the signal is transmitted via the signal paths 106, 107.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

21.12.2001

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3568878

[Date of registration]

25.06.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許山國公開身号 特開2001-346235 (P2001-346235A)

(43)公顷日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.CL'		識別配号	· FI			テーマコーリ*(参考)		
H04Q	3/52		H04Q	3/52		В	8 K O O 2	
H04B	10/20		H04B	9/00		N	5 K 0 6 9	
H04J	14/00					E		
	14/02				*'			

### 

(21)出國番号	特別2000-163447( P2000-163447)	(71)出庭人	00000-1226
(01/1110/111.)	1940000		日本电信電話株式会社
(22)出頭日	平成12年5月31日(2000.5.31)	•	京京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72) 発明者	加数和利
			京京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
	•		本電信電話媒式会社内
		(72)発明者	岡田 頭
			京京部千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	100084908
			弁理士 恋賀 正氏

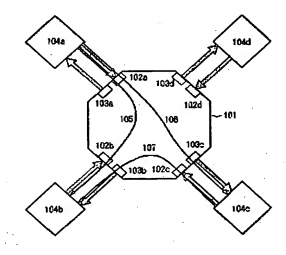
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 光道信方法

## (57)【要約】

【課題】 トラフィックの予想外の変動、あるいは、ノードの間に随害が発生した場合においても、伝送装置の 寛改を行うことなく光通信を行うことができる光通信方 法を提供する。

【解決手段】 ノード1048かちノード104bへのトラフィックが発生し、トラフィック室が小さいとき、ノード1048かちノード104bへの信号は経路105. すなわち波長入2の光で伝達される。ここで、ノード1048、104b間のトラフィック置が増加し、信号経路105の任送容置を超過した場合には、信号経路106および107の伝送容置の余裕を確認した後、超過分の信号を波長入3の光で一旦ノード1048かちノード104cに送り、ノード104cにおいて電気信号に変換後、再び波長入4の光信号に変換し、ノード104cかちノード104bに送る。すなわち信号経路106.107を経由して信号を送る。



【請求項1】 複数の送受信慈婦と、

複数の入力ポート、出力ポート対を有し、それぞれの入 カポートから入力された所定の波長の光が所定の出力ポ ートに出力されるように構成された波長周回性アレイ導 波路格子と、

を具備し、該波長園回性アレイ導波路格子の第 K ( K= 1、2、・・・) 香目の入力ボートおよび出力ボート と、第k (k = 1, 2, ···) 番目の送受信装置 の送信ポートおよび受信ポートがそれぞれ光ファイバで 10 接続されたネットワークを用いて第1の送受信装置から 第n (n>2の整数)の送受信装置へ信号を伝達する光 通信方法において、

前記第1の送受信装置の出力ポートから前記算11の送受 信鉄窗の入力ポートへの直通経路を用いた通信に障害が 発生した場合に、送信する信号を、前記第1の送受信袋 置から第mの波長の光により第mの送受信装置へ送出し た後、さらに前記第mの送受信装置から第(m+1)の 波長の光により前記第nの送受信装置へと送出し、前記 第nの送受信装置へ信号を任達することを特徴とする光 20 通信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、光ファイバを伝 送路に用いた光道信ネットワークにおける光通信方法に 係り、特に、波長国回性アレイ導波路格子を用いた複数 ノード間の波長パスルーティングネットワークの任意の ノード間のスループットを増減させ、トラフィック登に 応じた柔軟なネットワークの運用を可能とする光道個方 法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】複数のノード(送受信装置)が配置され た光通信ネットワークの各ノード間の通信において、そ れぞれの信号が互いに輻輳なく伝達できる方式として、 図3に示したような波長周回性アレイ導波路格子を用い たネットワークが提案されている。図3では4つの入出 カポートを持つ波長周回性アレイ導波路格子301を用 いた例を示している。この波長周回性アレイ導波路格子 3 () 1の第k(k=1,2、3,4) 番目の出力ポート は第K香目のノードの入力端子と光ファイバにより接続 され、またこの波長周回性アレイ導波路格子301の第 k、番目の入力ポートは第k 番目のノードの出力端子と光 ファイバにより接続されている。

【0003】 各ノードから波長多重されて送られてきた 波長入1、入2、入3、入4の光信号はこの波長周回性 アレイ導波路格子301の該当する入力ボートに入力さ れると、アレイ導波路格子301の有する波長分波機能 により、それぞれの光信号の波長の違いによりそれぞれ 異なる出力ポートから出力される。 図4はこの波長周回 光信号が波長の違いによってどの出カポートから出力さ れるかを表で表したものである。このようにアレイ導波 路格子301の入力ポートと出力ポートの組み合わせに 対して一意に波長が決まっている。アレイ導波路格子3 01の周回性によりそれぞれの入力ポートに入力された 同じ波長の光信号はそれぞれ異なる出力ポートに出力さ れている。

【0004】上記のような波長周回性アレイ導波路格子 301を用いたネットワークにおいては、任意のノード 間の通信に図4に示した波長を有する光信号を用いるこ とによりそれぞれの光信号が辐輳することなくネットワ ーク内を伝統することができる。ずなわち任意のノード 間で伝送帯域を最大限に用いて大容量の通復を順義なく 伝送することが可能である。たとえば各ノード間が40 Cbpsの伝送帯域を有する伝送装置を配備している場合、 図3に示したネットワークの各ノード間は最大40 Opps の光信号を互いに輻輳することなく伝送することが可能 である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した光通信ネット **ワークにおいて、各ノード間の伝送帯域は各ノードの伝** 送鉄圏の帯域に依存するため、予め予想されるトラフィ ック室に応じた伝送装置を配償することになる。しかし ながら、伝送装置の導入後トラフィックの予想外の変励 により特定のノード間の任送容置が任送装置の帯域以上 にまで増加した場合、伝送鉄炭の更改が必要になるとい う問題があった。また、ある特定のノードの間を任送す るための該当波長の光信号の伝送に降客が発生した場。 台、そのノード間の光信号がまったく伝送されないとい う問題があった。

【0006】本発明は上記の卒情を考慮してなされたも ので、その目的は、波長周回性アレイ導波路格子を用い た光道信ネットワークにおいて、トラフィックの予想外 の変動により特定のノード間の伝送容量が伝送装置の帯 域以上にまで増加した場合、あるいはノードの間を伝送 するための該当波長の光信号の伝送に降害が発生した場 台においても、伝送装置の更改を行うことなく光道像を 行うことができる光通信方法を提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、この発明は、複数の送受信装置と、複数の入力ポ ート、出力ポート対を有し、それぞれの入力ポートから 入力された所定の波長の光が所定の出力ポートに出力さ れるように構成された波長周回性アレイ導波路格子とを 具備し、該波長周回性アレイ導波路格子の第k(k= 1、2,・・・) 香目の入力ボートおよび出力ボート と、第k\* (k\*=1,2、・・・) 番目の送受信装置 の送信ポートおよび受信ポートがそれぞれ光ファイバで 接続されたネットワークを用いて第1の送受信装置から 性アレイ導液路格子301の各入力ポートに入力された 50 第n (n>2の整数)の送受信装置へ信号を伝達する光 通信方法において、前記第1の送受信鉄圏の出力ボートから前記算nの送受信装圏の入力ボートへの直通経路を用いた通信に障害が発生した場合に、送信する信号を、前記第1の送受信装圏から第mの波長の光により第mの送受信装屋へ送出した後、さらに前記第mの送受信装屋から第(m+1)の波長の光により前記算nの送受信装屋へと送出し、前記算nの送受信装圏へ信号を任達することを検徴とする。

【0008】なお、この発明の他の形態として、次のよ うな形態も考えられる。複数の送受信装置と、複数の入 10 カポート、出カポート対を有し、それぞれの入力ポート から入力された所定の波長の光が所定の出力ポートに出 力されるように構成された波長周回性アレイ導放路格子 とを具備し、該波長周回性アレイ導波路格子の第k(k = 1、2、・・・) 香目の入力ポートおよび出力ポート (k'=1, 2、···) 番目の送受信装置 と、第k。 の送信ボートおよび受信ボートがそれぞれ光ファイバで 接続されたネットワークを用いて第1の送受信装置から 第n (n>2の整数) の送受信装置へ信号を伝達する光 通信方法において、前記第1の送受信装置の出力ポート。20 から前記算nの送受信装置の入力ポートへの直通経路を 用いた通信に障害が発生した場合に、送信する信号を、 前記第m(m:1≦m≦n-2の整数)の送受信装置か ら第mの波長の光により第 (m+1) の送受信装置へ送 出した後、さらに前記算(m+1)の送受信装置から算 (m+1)の波長の光により第(m+2)の送受信装置 へと送出する手順をm=1からm=n-2まで順次繰り 返し、前記第mの送受信鉄圏へ信号を伝達することを特 欲とする光通信方法。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施形態を説明する被長周回性アレイ準波路格子を用いた光通信ネットワークの構成図および信号の伝達経路であって、101は波長周回性アレイ準波路格子、102a~102dは波長周回性アレイ準波路格子101の基入カボート、103a~103dは波長周回性アレイ連波路格子101の基出力ポート、104a~104dは各ノード(送受信装置)、105、106、107は信号経路である。なお、この図においては、構成をわかりやすくするため入力ボートと出力ボートは侵直上対をなして配置しているが、波長周回性アレイ連波路格子101、入力ボート102a~102d、出力ボート103a~103d、ノード104a~104dの相互の関係は図3、4に示したものと同様である。

【0010】本実施形態の手順を図5に示す。ノード1 04aからノード104bへのトラフィックが発生し (ステップSal)、トラフィック量が小さいとき(ス テップSa2の判断がNO)、ノード104aからノー ド104bへの信号は信号経路105 すなわち波長入 50

2の光で伝達される(ステップS 8 3)。ここで、ノード104 8、104 b間のトラフィック質が増加し(ステップS 8 2の判断がYES)、健号経路105の伝送 容量を超過した場合には、信号経路106 および107 の伝送容置の余裕を確認した後(ステップS 8 4)、超過分の信号を放長入3の光で一旦ノード104 8 からノード104 c において電気健号に変換後、再び放長入4の光信号に変換し、ノード104 c からノード104 b に送る。すなわち信号経路106、107を経由して信号を送る。

【0011】また、信号経路105に障害が発生した場合。図6に示した手順により、全てのトラフィックを上記と同様に一旦ノード1048からノード104cに送り、ノード104cからノード104bに送る。すなわち、信号経路106、107を経由して信号を送ることにより、障害を回避することかできる。

【0012】次化、この発明の第2の実施形態について 説明する。図2は本発明の第2の実施形態を説明するための故長園回性アレイ導放路格子を用いた光通信ネット ワークの構成図および信号の伝達経路であって、201 は放長周回性アレイ導放路格子、202a~202dは 被長周回性アレイ導放路格子、202a~202dは 被長周回性アレイ導放路格子201の各入カポート、2 03a~203dは波長周回性アレイ導放路格子201 の各出カポート、204a~204dは各ノード、20 5、206、207は信号経路、208は波長変換基礎 である。なお、この図においては、構成をわかりやすく するため入力ポートと出力ポートは侵宜上対をなして配 置しているが、波長周回性アレイ導放路格子201、入 力ポート202a~202d、出力ポート203a~2 03d、ノード204a~204dの祖互の関係は図 3、4に示したものと同様である。

【0013】いま、ノード204a、204b間のトラフィック置が増加し、信号経路205の伝送容量を超過した場合には、超過分の信号をノード204cを経由して送る手順は前述した第1の実施形態の図5に示したものと同じであるが、本実施形態では、ノード204c内に配置した波長変換装置208により、ノード204aから送られてきた波長入3の光を、波長入4の光に変換しノード204bに送る。本実施形態では、波長変換装置208を用いるため、ノード204cでの電気的信号処理が不要となり、大容量で低遅延な中継が可能となる。

【0014】また、信号経路205に降害が発生した場合にも第1の実施形態の図6に示した処理と同様に、信号を一旦ノード204gからノード204cに送り、次いでノード204cからノード204bに送る。すなわち、信号経路206、207を経由して信号を送ることにより降害を回避することができる。

【0015】上述した第1.第2の実施形態では、一つの中継ノードのみを用いて一つの経路で信号を送信した

例を示したが、さらに、接致の別の中継ノードを用いて \* 複数の経路で倡号を送信することも可能である。また、上記第1、第2の実施形態では、一回の中継で倡号を送信しても 信した例を示したが、複数回の中継で倡号を送信しても 同様の効果を得ることができる。すなわち、第1の送受信装置の出力ポートから第1の送受信装置の入力ポートへの直通経路を用いた通信に降害が発生した場合に、送信する信号を、第m(m:1≤m≤n-2の整数)の送受信装置から第mの波長の光により第(m+1)の送受信装置へ送出した後、さらに第(m+1)の送受信装置 10から第(m+1)の波長の光により第(m+2)の送受信装置へと送出する手順をm=1からm=n-2まで順次繰り返して第nの送受信鉄置へ信号を伝達する。

【0016】さらに、上記第1、第2の実施形態では、4つの入出力ポートを備えた波長園回性アレイ導液路格子と、4つのノードを用いた構成を示したが、さらに多くの入出力ポートを備えた波長園回性アレイ導液路格子およびそれに伴いさらに多くのノードからなる構成でも同様の中継経路を用いるととにより同様の効果を得ることができる。

#### [0017]

【祭明の効果】以上説明したように、この発明によれば、液長園回性アレイ学液路格子を用いた光通信ネットワークにおいて、信号を中継ノードを経由して送信するようにしたので、トラフィックの予想外の変動により特定のノード間の任送容量が任送装置の帯域以上にまで増加した場合、あるいは、ノードの間を任送するための該当波長の光度号の伝送に降客が発生した場合において、\*

【図1】

\* 伝送鉄屋の見改を行うことなく光通信を行うことができ、これにより、柔軟で信頼性の高いネットワークを実現することができる効果が得られる。

6

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施形態を説明するためのネットワーク図である。

【図2】 この発明の算2の実施彩線を説明するための ネットワーク図である。

【図3】 従来の光通信方法を説明するためのネットワーク図である。

【図4】 波長周回性アレイ導波路格子の入力ボートと 出力ボートを対応付ける波長の例を表す哀である。

【図5】 この発明の第1の衰施彩態の動作を説明する ための流れ図である。

【図6】 この発明の第1の実施形態の動作を説明する ための流れ図である。

#### 【符号の説明】

101 波長周回性アレイ導波路格子

102a~102d 入力ポート

20 1038~1030 出力ポート

104a~104d /-F

105、106、107 信号経路

201 波長周回性アレイ導波路格子

202a~202d 入力ポート

2038~203d 出力ポート

204a~204d /-F

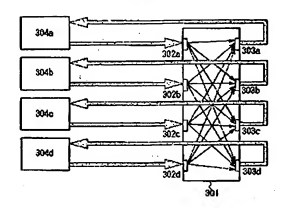
205、206.207 信号経路

【図2】

208 波長変換装置

102a 202a 1033 2036 1028 202d ·101 201 105 106 205 102b 1030 2030 202b 107 207 2036 2020 1035 102C 204b 104b

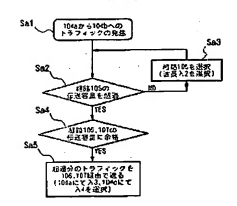




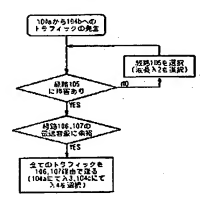
【図4】

		あカポート					
		1	2	3	4		
$\overline{\ }$	1	λ1:	λ2	λ3	λ4		
갋	2 .	λ4	או	λξ	λ3		
, ,	3	λ3	7.4	λ1	λΣ		
• [	4	λ2	λ.3	λ4	λι		

[図5]



[図6]



# フロントページの続き

(72) 発明者 野口 一人

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72) 発明者 界 藏久

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72) 発明者 坂本 尊

東京都千代田区大手町二丁目3香1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 松岡 茂登

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5KG02 AA05 BA02 DA09 EA31 FA01 5KG69 DB33 EA26 EA30 FA26 HA00